PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	***************************************	rmblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit			
T 38364 WO (BJ/AP)	VORGEHEN zutre	ffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/010352	15/09/2004	22/09/2003			
Anmelder					
SCHWING GMBH					
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Recherchenbe nternationalen Büro übermittelt.	phörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3 Blätt	er e			
1 —		annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts		·			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Hecherche auf der Grundlage d ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt i	er Internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage einer bei d	er Behörde eingereichten Übersetzung der			
internationalen Anme	eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worde	en.			
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarten Nucleot	id- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwies	en (siehe Feld II).			
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung				
X wird der vom Anmelder einge					
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:				
		• • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einge		as Faceura una des Bak Esde fectacontes			
	orde innerhalb eines Monats nach dem Da	en Fassung von der Behörde festgesetzt. utum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
•	gen mit der Zusammenfassung zu veröffe	entlichen: Abb. Nr. 1			
wie vom Anmelder von	orgeschlagen				
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.			
	ausgewählt, well diese Abbildung die Erfi	indung besser kennzeichnet.			
b wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010352

A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F04B15/02		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recharchie IPK 7	ther Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb $F04B$	pole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owell diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (1	Name der Datenbank und evti. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	US 3 963 385 A (CABAN ANGEL M) 15. Juni 1976 (1976-06-15) Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 3, Zeile 7		1,17
Α .	DE 32 19 882 A (SCHEELE MASCHF W) 1. Dezember 1983 (1983-12-01) Zusammenfassung	32 19 882 A (SCHEELE MASCHF W) Dezember 1983 (1983-12-01)	
Α .	DE 29 33 128 A (SCHWING GMBH F) 26. Februar 1981 (1981-02-26) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Absatz 1 - Seite 8, Absa	1981-02-26) rwähnt	
A	US 3 663 129 A (ANTOSH LEON A) 16. Mai 1972 (1972-05-16) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 26 - Spalte 2, Ze	eile 5	1,17
	I	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonderd 'A* Veröffe aber n 'E* älteres Anmel 'L' Veröffet schein anderd soll os ausge 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : nitlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nitlich als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist nitlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) mitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nitlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach ieranspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T Späters Veröffentlichung, die nach dem oder dem Priortätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nut Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend beirachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	4. Dezember 2004	22/12/2004	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Fistas, N	

1

19

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010352

im Recherch angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3963	385 A	15-06-1976	BR	7602732 A	09-11-1976
	•		DE	2611944 A1	18-11-1976
			GB .	1502028 A	22-02-1978
			IT	1061640 B	30-04-1983
			JP	51134401 A	20-11-1976
DE 3219	382 A	01-12-1983	DE .	3219882 A1	01-12-1983
DE 2933	.28 A	26-02-1981	DE	2933128 A1	26-02-1981
			AR	220645 A1	14-11-1980
			AT	1204 T	15-07-1982
			ΑU	538946 B2	06-09-1984
			AU	6147880 A	19-02-1981
			BR	8005186 A	04-03-1981
			CA	1156089 A1	01-11-1983
			CS	219288 B2	25-03-1983
•			DD	152607 A5	02-12-1981
			EP	0024343 A1	04-03-1981
			ES	8103809 A1	16-06-1981
			HU	183198 B	28-04-1984
			JP	1188730 C	30-01-1984
		•	JP	56029077 A	23-03-1981
			JP	58023511 B	16-05-1983
		,	MX	150696 A	28-06-1984
			PL	226212 A1	10-04-1981
			SU	1163803 A3	23-06-1985
			US	4373875 A	15-02-1983
			YU .	199580 A1	28-02-1983
			ZA	8005037 A	30-09-1981
US 3663	.29 A	16-05-1972	KEINE		